



# UNIVERSAL ROBOTS

A Teradyne Robotics Company

Universal Robots A/S は、お客様がユーザーマニュアルとサービスマニュアルに厳密に従ってロボットを設置、操作、保守し、必要に応じてアプリケーションの担当者を教育し、安全上の注意に記載された推奨事項を忠実に実施することを怠った結果生じる損害や傷害については一切責任を負いません。

原語：英語



安全上の注意

宛先: Teradyne Robotics および Universal Robots の CB5 OEM Control Box をご利用のお客様各位  
から: Global Technical Compliance  
日付: 2026 年 4 月 24 日  
件名: **安全通知** CB5 OEM Control Box の計画的改修(シリアル番号一覧は 2 ページを参照)

内部品質監査により、不備が確認されました。出荷前に計画的改修が行われた CB5 OEM Control Box(すなわち、Flextail cable 付きの CB5 OEM AC to OEM AC、CB5.5 OEM DC to CB5.6 OEM DC、CB5.6 OEM AC to CB5.5 OEM AC)については、特定期間において Hipot 試験の検証データが欠落していました。この不備は解消されており、再発することはありません。

Hipot 試験は、電源接続部の内部に障害がないこと、および絶縁の完全性が維持されていることを確認するために実施される試験です。これまでに本試験で不合格となった UR のコントロールボックスはないため、問題が発生している可能性は極めて低いと考えられます。Hipot 試験が実施されていなかったことに起因する問題や不具合の報告は一切ありません。ただし、当社の社内品質およびコンプライアンスポリシーでは、初回の Hipot 試験後にコントロールボックスに変更があった場合も含め、出荷前にすべてのユニットで本試験を実施することが求められています。

電源接続部内部に障害がある場合、または絶縁の完全性が失われている場合、次の状況では重傷または死亡に至るおそれがあります。

- ・ コントロールボックスが電源に接続され、電源が「オン」の状態が開けられた場合、または
- ・ 人が電源接続部または導体のいずれかに触れた場合。

そのため UR は、対象のコントロールボックスに内部障害があるかどうかを確認するため、試験の実施を強く推奨しています。内部障害が確認された場合は、交換用コントロールボックスを提供いたします。対象のコントロールボックスのシリアル番号は 2 ページに記載されています。

**電源接続部の内部障害または絶縁の完全性の喪失により、重傷または死亡に至るおそれがあります**  
この危険な状況を防止するには、以下を実施してください。



警告

- ・ CB5 OEM Control Box のラベルに記載されたシリアル番号を参照し、お使いのコントロールボックスが対象かどうかを確認してください。  
ラベルは底面にあります。
- ・ **お使いの CB5 OEM Control Box が対象である場合は**、カスタマーポータル (<https://customers.teradyne-robotics.com>) またはパートナーポータル (<https://partners.teradyne-robotics.com>) からケースを作成のうえ、UR Service に連絡し、この安全通知を参照してください。



[www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-CB5-OEM-hipot](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot)

**本安全通知の受領確認が必要です。SafetyNotice@universal-robots.com 宛てに受領確認のメールを送信してください。**

対象の CB5 OEM Control Box が 2026 年 7 月 1 日までに Hipot 試験を受けていない場合、本安全通知に定める推奨事項をお客様が遵守および実施しなかったことにより生じ得る一切の傷害および損害について、UR は一切の責任を負いません。本安全通知に記載された推奨事項および指示に従わない場合、その結果として生じる損害または傷害について、Universal Robots は一切の責任を負いません。

参考リンク:

本件に関するよくあるご質問: [www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-faq-CB5-OEM-hipot](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-faq-CB5-OEM-hipot)

本安全通知へのリンク: [www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR\\_safety-notice-CB5-OEM-hipot](http://www.universal-robots.com/articles/ur/safety/UR_safety-notice-CB5-OEM-hipot)



本安全通知についてご不明な点がある場合は、SafetyNotice@Universal-Robots.com 宛てにメールでお問い合わせいただくか、カスタマーポータル (<https://customers.teradyne-robotics.com>) またはパートナーポータル (<https://partners.teradyne-robotics.com>) からケースを作成のうえ、UR Service にご連絡ください。必要に応じて、これらのご質問は各地域の担当者に転送されます。各地域の Universal Robots 担当者に直接お問い合わせいただくこともできます。担当者は <https://www.universal-robots.com/about-universal-robots/contact-info/> でご確認いただけます。



# UNIVERSAL ROBOTS

A Teradyne Robotics Company

Universal Robots A/S は、お客様がユーザーマニュアルとサービスマニュアルに厳密に従ってロボットを設置、操作、保守し、必要に応じてアプリケーションの担当者を教育し、安全上の注意に記載された推奨事項を忠実に実施することを怠った結果生じる損害や傷害については一切責任を負いません。

原語: 英語



安全上の注意

日付: 2026年4月24日  
件名: **安全通知** CB5 OEM Control Box の計画的改修(2 ページ)

## 対象の CB5 OEM Control Box のシリアル番号一覧

AA25100254172017700A	AA25100254272017700A	AA25100254472017700A
AA25100254572017700A	AA25100254672017700A	AA25100254772017700A
AA25100254872017700A	AA25100254972017700A	AA25100255072017700A
AA25100255972017700A	AA25100256172017700A	AA25100260572017700A
AA25100260672017700A	AA25100260972017700A	AA25110274472015400A
AA25110274572015400A	AA25110274672015400A	AA25110274772015400A
AA25110274872015400A	AA25110274972015400A	AA25110275072015400A
AA25110275272015400A	AA25110275372015400A	AA25110276472015400A
AA25110276572015400A	AA25110280972015400A	AA25110281472015400A
AA25110281772015400A	AA25110282172015400A	AA25120338671441300A
AA25120339571441300A	AA25120339971441300A	AA25120340071441300A
AA25120340171441300A	AA25120340271441300A	AA25120340371441300A
AA25120340771441300A	AA25120340871441300A	AA25120341171441300A
AA25120341571441300A	AA25120341771441300A	AA25120341871441300A
AA25120342771441300A	AA25120344471441300A	AA25120344571441300A
AA26030463271441300A	AA26030463471441300A	AA26030463571441300A
AA26030465071441300A		